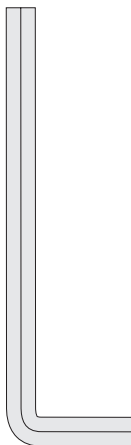


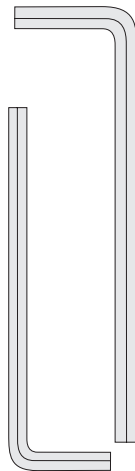
## OUTILS & PIÈCES INCLUSES

Clé Allen – L – 6mm

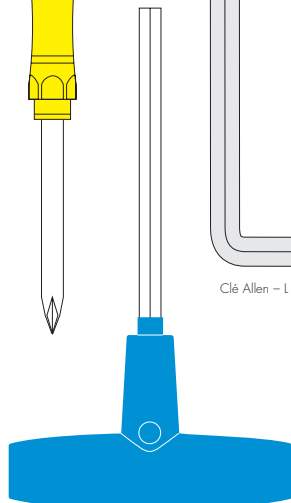
Tournevis



Clé Allen – L – 8mm



Clé Allen – L – 5mm



Clé Allen – T – 6mm

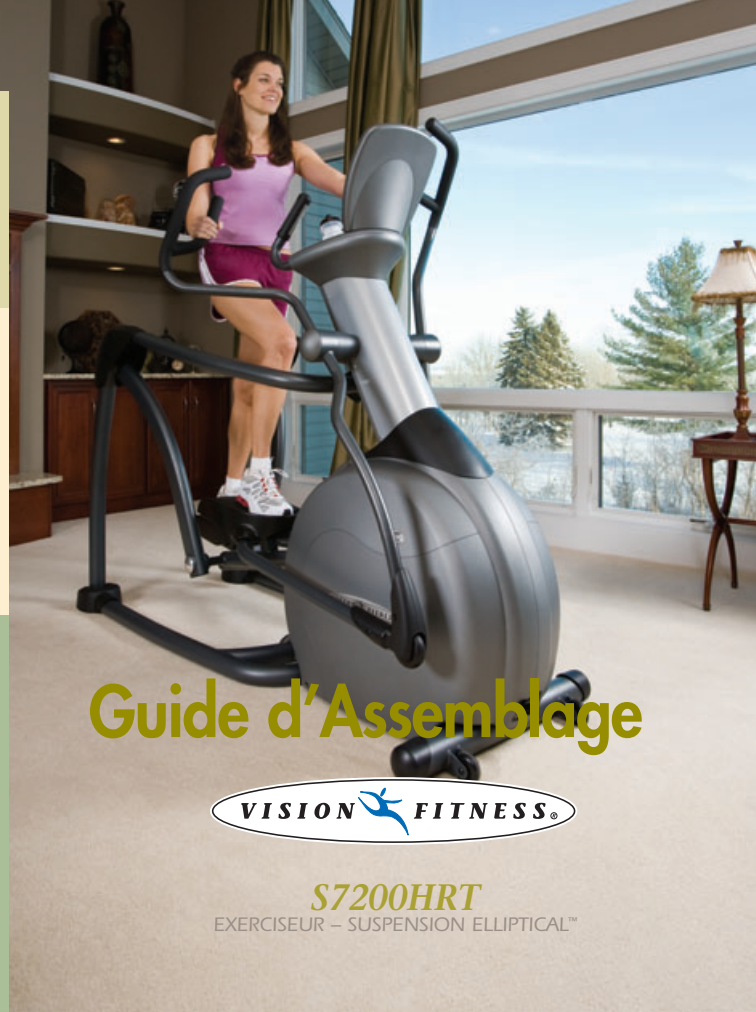
### BOITE DE PIÈCES

Cordon d'alimentation  
Support pour poteau de console  
Couvercle pour poteau de console  
Plateau pour accessoires  
Sacs de quincaillerie identifiés par couleur  
Guide du propriétaire  
Guide d'assemblage  
Carte d'enregistrement de garantie

500 South CP Avenue • PO. Box 280 • Lake Mills, WI 53551  
Numéro gratuit aux États-Unis 800.335.4348 • téléphone 920.648.4090 • fax 920.648.3373  
www.visionfitness.com

© 2008 Vision Fitness. Tous droits réservés. Peut être couvert par des brevets ou des attentes de brevet: US 5540637, US 5573480, US 5813949, US 5813949, US 5924962, US 5938567, US 6135927, US 6149551, US 7316633, TW 364373, TW 371895, CN 99508486.7  
11.08 Part #ZMS1000487  
AG18.6APED  
REV1

Clé Multifonctionnelle,  
Qté: 2



# Guide d'Assemblage



**S7200HRT**  
EXERCISEUR – SUSPENSION ELLIPTICAL™

## S7200HRT EXERCISEUR – SUSPENSION ELLIPTICAL™

Pour éviter des dommages lors de l'assemblage de votre nouvel exerciceur elliptique, veuillez suivre les instructions, dans l'ordre indiqué sur le plan et identifié avec les codes de couleurs. Avant d'entreprendre l'assemblage, repérez votre numéro de série d'exerciceur elliptique situé à l'avant de la structure, près de la prise d'alimentation et indiquez le numéro de série ici:

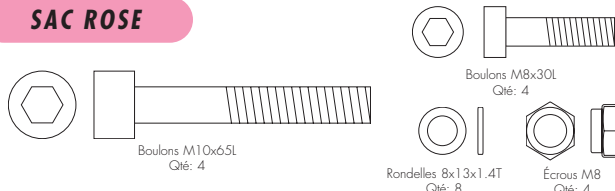
Référez-vous à ce numéro lorsque vous appelez pour du service. Entrez ce numéro sur votre carte de garantie et gardez-le dans vos dossiers. Assurez-vous de lire votre manuel d'utilisateur avant d'utiliser votre exerciceur elliptique pour la première fois.

**Si une pièce, un outil ou de la quincaillerie est manquant, communiquer avec notre service à la clientèle (anglais seulement) au 1-800-335-4348.**

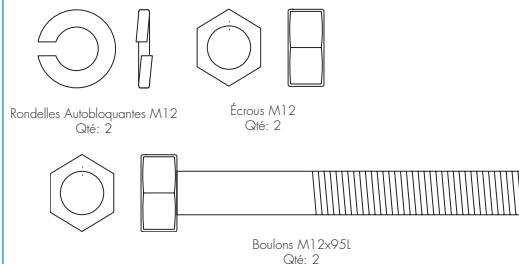
**NOTE:** Il est recommandé de graisser chaque vis et boulon lors de l'assemblage afin de prévenir le bruit et le risque qu'ils se desserrent. De plus, lors de la première étape, il est recommandé d'insérer TOUTES les vis avant de les serrer.

### QUINCAILLERIE INCLUSE

#### SAC ROSE

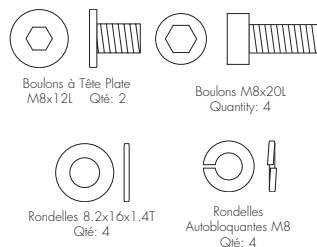


#### SAC BLEU

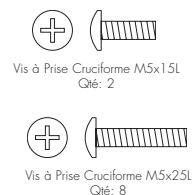


### QUINCAILLERIE INCLUSE

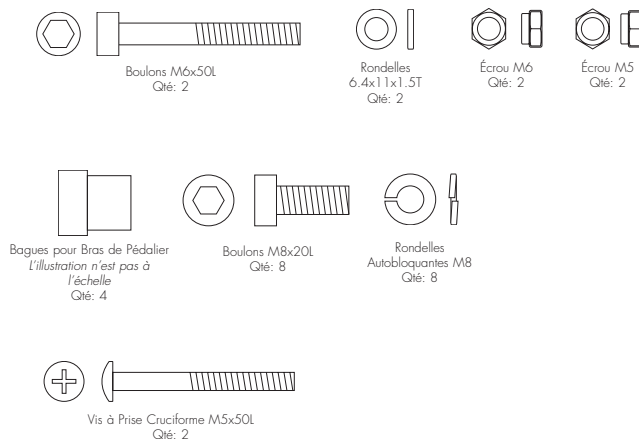
#### SAC ORANGE



#### SAC NOIR



#### SAC VERT



# ÉTAPE 1

## SAC ORANGE

**NOTE:** Pour compléter cette étape, il serait nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.

- Glisser le couvercle sur le poteau de console.
- Retrouver les câbles de données ainsi que la prise pour le moteur d'élévation dans l'encoche de la structure. Assurez-vous qu'ils soient sortis de l'encoche et qu'ils soient possibles des branchés lorsque vous insérez le poteau de console.
- Insérer le poteau de console dans le support prévu à cet effet dans la structure. Attacher l'avant du poteau avec l'aide des quatre boulons (M8x20L), quatre rondelles autobloquantes (M8) et quatre rondelles (8.2x1.6x1.4T). Sécuriser avec la clé en T de 6 mm. Ensuite, insérer un boulon (M8x12L) de chaque côté du poteau. Sécuriser avec la clé en L de 5mm.
- Branchez la prise du moteur d'élévation au câble qui doit sortir de la structure.
- Attacher le fil situé au bas du poteau de console aux câbles de données retirés précédemment. Tirer et guider le fil ainsi que les câbles à l'intérieur du poteau de console jusqu'à ce que les câbles soient sortis du poteau.
- Glissez le capuchon au bas du poteau de console et attachez-le aux caissons de l'unité.

Bras Arqué

ÉTAPE 2

Bras de Suspension

ÉTAPE 1

Câble du Moteur d'Élévation

Fil

Câble de Données

Prise du Câble du Moteur d'Élévation

Bras du Système de Mouvement Combiné

Boîtier de Rotation

ÉTAPE 4

Support du Bras de Liaison

# ÉTAPE 2

## SAC BLEU

- Soulever le bras arqué de gauche et insérer la partie du bras de suspension ayant un roulement à palier au bras arqué. De l'extérieur, insérer un boulon (M12x95L) dans le support et dans le roulement à palier du bras de suspension. Sécuriser avec une rondelle autobloquante (M12) et un écrou (M12). Serrer avec les deux clés de 19mm. Assurez-vous que les boulons et les écrous soient serrés.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

# ÉTAPE 3

## SAC ROSE

**NOTE:** Pour compléter cette étape, il serait nécessaire d'avoir l'assistance d'une personne.

- Placer le bras stabilisateur de gauche sur le support, au-dessus du bras arqué et attacher avec deux boulons (M10x65L). Serrer avec la clé en L de 8mm.
- Insérer la tige de la partie avant du bras stabilisateur dans le trou du poteau de console.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.
- Lorsque les tiges de chaque bras sont placées dans les trous appropriés, soulever légèrement la partie avant de l'exercice afin d'aligner les trous des boulons. Insérer quatre boulons (M8x30L), quatre rondelles (8.2x1.3x1.4T) d'un côté et ensuite sécuriser les boulons avec quatre autres rondelles (8.2x1.3x1.4T) et quatre écrous (M8). Serrer avec la clé en L de 6mm et la clé de 13mm.
- Serrer maintenant tous les boulons et les écrous des étapes précédentes avec la clé en L de 8mm.

ÉTAPE 3

Bras d'Attelage

Tige pour Bras d'Attelage

Couvercles pour les Bras Arqués

Couvercle du Support d'Élévation

Console

Couvercle de Console

Boulon pour la Mise à la Terre

Caissions Arrière de la Structure

ÉTAPE 5

# ÉTAPE 4

## SAC VERT

- Placez le bras gauche du système de mouvement combiné sur le boîtier de rotation gauche et attachez-le avec quatre boulons (M8x20L) et rondelles autobloquantes (M8). Serrer avec la clé en L de 6mm.
- Aligner le couvercle en plastique du boîtier et pousser pour le fixer en place.
- Insérer un roulement à palier dans chaque manchon d'attache des bras de pédalier. Glisser le manchon d'attache entre le joint d'attelage du bras du système de mouvement combiné. Glisser un boulon (M6x50L) dans chaque trou et sécuriser avec une rondelle (6.4x1.1x1.5T) et un écrou (M6). Serrer avec la clé en L de 5mm et la clé 10mm.
- Placer les couvercles pardessus les joints d'attelage. Placer l'écrou (M5) dans l'encoche du couvercle. Insérer la vis (M5x50L) dans le trou extérieur et serrer avec le tournevis.
- Répéter les mêmes procédures du côté droit.

# ÉTAPE 5

## SAC NOIR

- Retirer le fil qui attache les câbles de données du poteau de console et des câbles.
- Avec le tournevis, retirez les cinq vis situées à l'arrière de la console et mettez-les de côté avec le couvercle.
- Retirer les quatre vis sur la console ainsi que le boulon pour la mise à la Terre. Branchez les câbles pour les capteurs cardiaques provenant du poteau de console aux câbles de la console. Insérez les câbles de données dans le bas de la console et branchez-les dans la prise de la console. Les câbles en trop doivent être glissés dans le poteau de console. Placer la console sur le support du poteau et sécuriser avec les quatre vis retirées précédemment. Serrer avec un tournevis.
- Insérer le boulon pour la mise à la Terre à l'arrière de la console et serrer avec un tournevis.
- Remplacez le couvercle de la console à l'arrière et attachez-le avec les cinq vis retirées au début de cette étape. Serrer avec un tournevis.
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras arqué et du bras stabilisateur et attachez-les avec quatre boulons (M5x25L).
- Placez les couvercles pardessus le joint d'attache du bras stabilisateur et du poteau de console et attachez-les avec deux boulons (M5x15L).
- Détachez l'ensemble des couvercles arrière et placez-les de chaque côté du joint d'attache du bras arqué et de la base de la structure. Fixer les attaches vers le bas pour sécuriser.
- Branchez le cordon d'alimentation dans la fiche située à l'avant, au bas de l'exercice. Branchez l'autre extrémité du cordon dans la prise électrique murale. Vérifier que les interrupteurs au bas de l'exercice et sur la console soient à la position ON.